国際調查報告

国際出願番号 PCT/JP2005/005254

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.CL7 H01L21/027, G03F7/20

調査を行った分野 B.

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl.7 H01L21/027, G03F7/20

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報 日本国登録実用新案公報

1996-2005年 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
E, A	JP 2005-183744 A (株式会社ニコン) 2005.07.07,全文,全図 (ファミリーなし)	1-24
E, A .	JP 2005-159322 A (株式会社ニコン) 2005.06.16,全文,全図 (ファミリーなし)	1-24
E, A	JP 2005-129914 A (株式会社ニコン) 2005.05.19, 全文,全図 & WO 2005/031799 A3	1-24

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による閉示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

内線 3274

電話番号 03-3581-1101

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 09.8.2005 19.07.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2M8605 日本国特許庁 (ISA/JP) 新井, 重雄 郵便番号100-8915

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月) .

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C (続き).	き). , 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
E, A		1-24	
E, A	JP 2005-109426 A (株式会社ニコン) 2005.04.2 1,全文,全図 & WO 2004/086468 A1	1-24	
A	JP 6-124873 A (キヤノン株式会社) 1994.05.06, 全文,全図 (ファミリーなし)	1-24	
•		·	
1			
	•		
	-		
	•		